# vertissements



BULLETIN PÉRIODIQUE DE LA STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES DE

### BOURGOGNE ET FRANCHE COMTÉ

SERVICE RÉGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX Z J. NORD B.P. 177 21205 BEAUNE Cédex

ABONNEMENT ANNUEL : 290 F. Régisseur Recettes D.R.A.F. CCP DIJON 3 500 28 D.

**23** 80.26.35.45 Bulletin n° 4 - 7 mars 1994 ■EDITION GRANDES CULTURES ■

**COLZA** 

Charançon de la tige : Vol généralisé

Régulateur: Attention au stade d'application

POIS: Désherbage + dépliant pois.

### **COLZA**

**STADE**: C1 à D2. En général D1.

### Ravageurs:

Méligèthe : Les premières captures ont été réalisées.

Charançon de la tige : Le vol a débuté dans tous les départements vendredi après-midi et s'est confirmé ce week-end. Les conditions climatiques sont favorables à un vol groupé ; le colza est à un stade sensible.

PRECONISATION: Intervenir en fin de semaine, de préférence avec une pyréthrinoïde qui aura une action sur les premières méligèthes sorties.

NB : Rajouter dans le tableau de produits autorisés pour la lutte contre le charançon de la tige: DUCAT (betacyfluthrine) à 0,3 l/ha.

Régulateur : Si l'application a été envisagée, intervenir d'urgence ; sur des parcelles où l'élongation est nettement amorcée préférer Baronet ou Moddus.

### **POIS**

CENTAURE (Dow Elanco) utilisable en postsemis/pré-levée, il contient 18,6 g:l de clomazone + 100 g/l de linuron + 250 g/l de tribluraline, homologué à 3,5 l/ha, les doses d'emploi sont fonction du type de sol (% d'argile) de 3 à 3,5 l/ha; attention à la sélectivité sur les terres filtrantes (le linuron est habituellement réservé au sol plutôt

Ce produit est satisfaisant sur aethuse, gaillet, chénopode, matricaire, renouée des oiseaux, moyen sur sanve, pensée et renouée liseron et insuffisant sur fumeterre.

RACER ME (Basf) autorisé depuis 1 an ; sa dose d'utilisation reste 1,5 l/ha avec un intérêt majeur sur chénopode, matricaire et sanve. P56

### → Le désherbage de post-semis/pré-levée :

, en absence de gaillet ou aethuse, utiliser des produits du type TREPLIK DUO, trifluraline + linuron (Chandor...), WINNER, néburon+ CHALLENGE 600 : réserver le linuron (plus soluble) au néburon dans les sols à texture attention à certaines associations argileuse et en terres blanches particulièrement phytotoxique (CHANDOR+TRIBUNIL, par exemple).

, en présence de gaillet, aethuse et renouée des oiseaux, utiliser le CENTAURE.

, en présence de gaillet, de sanve ou de vulpin préférer le CHALLENGE 600.

→ Le désherbage de post-levée seul est possible mais souvent plus cher. L'intérêt est de raisonner le produit et la dose en fonction de la flore visible. Le DRIBBLE, entre 2 et 2,5 l/ha, a une efficacité moyenne sur renouée des oiseaux.

Le VULKAN T (ou sa reconstitution) reste inversement moyen sur gaillet.

Remarque : le problème des risques de phytotoxicité en post-levée est lié à la météo (amplitude de températures après application) et à l'état du feuillage des pois (microgerçures dues au gel matinal, vent sec...).

- → Les associations de post-levée en l'absence de prélevée : programme "économique " (coût < 180 F/ha)
  - . Si salissement précoce :
- au stade 1 cm du pois, CHALLENGE 0,25 l/ha (avec éventuellement ajout d'un insecticide contre les thrips).
- puis au stade 3 à 8 cm du pois, CHALLENGE 0,25 I/ha + BASAGRAN 0,5 I/ha.
- . Si salissement faible :
- au stade 8 cm du pois, CHALLENGE 0,5 l/ha + BASAGRAN 0,5 I/ha.

. L'association CHALLENGE 600 (0,25 l/ha) + BASAGRAN (0,25 1/ha) + PROWL 400 (0,25 1/ha) apporte un désherbage très économique appliqué en un seul passage efficacité comparable à l'association CHALLENGE 0,5 I/ha + BASAGRAN 0,5 I/ha, avec un plus sur renouée et un moins sur gaillet.

Ces associations sont insuffisantes si le salissement de la parcelle est important et/ou en dominance gaillet.

2000 - ARMAN THE

THE BOOK OF STREET WAS A STREET 为一个工具的现在分词 建化

> Control of well your control 1.1. 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Not the training out of the

21-1-53

the section of the section of the section of

1.57 30 0 0 1 1 1 1.03

July 1: 1-50

10 1 december 1 1143

N. J. W. Y. W.

of the managed of the area making

Contract Car . . .

Long Albertain Ma

1 1 1 1 1 1 1 1 T 21 × F

 $\widetilde{A}(\widetilde{\mathcal{E}}) \to 0$ 

.....

6.314.56

1000

and the state of

Survey of the same of

 $(\Psi_{i,j}, \varphi_{i,j}) = (\varphi_{i,j}, \varphi_{i,j})$  $= \{ (e_i, \dots, e_m) : i \in \mathbb{N} \}$ 

 $\label{eq:continuous} (x_1, x_2, \dots, x_n) = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n$ 

. . . . . .

10000

\$



et du Service de la Protection des Végétaux ARMI'l eb enucarco el peys

MOITUA'I 102 NIAR8 00864 19819V 9J DE REMENCER DES AGRICULTEURS MULTIPLICATEURS FEDERATION NATIONALE



4 1 0 M q

© ITCF - Reproduction totale ou partielle interdite sans autorisation, ISBN 2.86492.189.8 - Impression Groupe JL TORCY

INTERPROFESSIONWELLE DES JANOITAN NOINU

SIRA9 array 8, avenue du Président Wilson INSTITUT TECHNIQUE DES CEREALES
TO DES FOURRAGES

\$18A9 80087 V agroad eunavs St PLANTES RICHES EN PROTEINES

# INSECTICIDES - MOLLUSCICIDES INSERICIDES - MOLLUSCICIDES - MOL HEBBICIDES' LONGICIDES

## **LUTTE CONTRE LES MAUVAISES HERBES**

### **SELECTIVITE** des herbicides

Produit autorisé sur la culture

 Bonne marge de sélectivité O Faible marge de sélectivité

Produit non autorisé sur la culture, mais apportant une solution à un problème pour lequel il n'y a pas d'homologation

\* Bonne marge de sélectivité ☆ Faible marge de sélectivité

▲ Produit non autorisé

### FORMULATIONS:

EC : Concentré émulsionnable

EW: Emulsion de type aqueux : Suspension concentrée

SL: Concentré soluble WP: Poudre mouillable

**MG**: Micro-granulé CS: Suspension de capsules

: Différents types de formulations

ITCF - UNIP - FNAMS Janvier 1994

Pais	s	Féve	role	Ves	ice	Luį	oin	Epoques d'application	· a · ·			HIDES TO	
iver	printemps	hiver	printemps	hiver	printemps	hiver	printemps	- semis - levée - 2 feuilles vraies - 3-4 feuilles vraies - appar. 1ère fleur	SPECIALITES COMMERCIALES	Firmes	Doses autorisées kg / ha ou I / ha ou g m.a. / ha	Matières actives et concentrations	FORMULATIONS

### Pré-semis

- Antigraminėes	
● ● ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ■ Nombreuses spécialités	1440 trialiateEC
- Antidicotylédones / antigraminées	
BONALAN DOW-E	lanco 6 benfluraline 180 g/l EC

### Post-semis / Pré-levée

	- A	ntig	ran	ine	ées											
$\blacktriangle$		$\blacksquare$	*	*	*	*			_ [ _			AVADEX granulé	Monsanto	20 - 25	triallate 10%	MG
	- A	ntia	ico	tylé	don	nes	/ a	ntig.	ramı	inée	s					
$\blacksquare$	T∡T	$\blacksquare$	$\blacksquare$	*	$\blacktriangle$	*						BOCHAMP	Atochem Agri SA	6	trifluraline 125 g/l + néburon 125 g/l + linuron 60 g/l	EC
	<b> </b> ▲	<b>T</b>	$\blacksquare$	$\blacktriangle$		$\blacksquare$	_ [		ı	٦.	ľ	CENTAURE	Dow-Elanco	3,75	trifluraline 250 g/l + linuron 100 g/l + clomazone 18,6 g/l	EC
	<del> </del>	*		$\blacksquare$		$\blacksquare$	_		_1	Π.	1	CHALLENGE 600	Rhône-Poulenc	4,5	acioniten 600 g/l	zc sc
Ä		Àİ		$\overline{\blacktriangle}$	*	*			1	T '		CIBRAL	Ciba	4	chlortoluron 601 g/l + isoxaben 18,7 g/l	sc
I⊼I⊼		<b>T</b>	<b>A</b>	$\overline{\blacktriangle}$	*	*	[			1		Nombreuses spécialités		2000	chlortolurgn	
I To	<b>.</b>		$\overline{\blacktriangle}$	▲	lacksquare	*				-		DINOGRANE SP	Sopra		chlométoxyfène 25% + néburon 24,75%	WP
	l Ól	$\blacksquare$	<b>▲</b> i	<b>A</b>	lacksquare	*	· [					ESCURAN	Ciba	. 5	chlortoluron 400 g/l + trifluraline 140 g/l	SC
		•	*	*	<b>★</b>	*			İ	1	"	Nombreuses spécialités		2800	méthabenzthiazuron	WP
			*	*	*	*	_ [		_1	1	1	Nombreuses spécialités		2400	néburon	WP-SC
• •		•	*	*	*	*			7 -	<b>-</b>	1 1	PREMIUM	Philagro	5	néburon 300 g/l + terbutryne 200 g/l	sc
$\Lambda$		•	<b>A</b>	<b>A</b>			[			Τ "	-	PROWL 400	Cyanamid	3	pendiméthaline 400 g/l	SC
A 0		$\blacksquare$	$\blacksquare$	$\overline{\blacktriangle}$	<u> </u>	$\blacksquare$			╗╌	┪-	1	RACER ME	B.A.S.F.	1,5	flurochloridone 250 g/l	CS
	$\blacksquare$	$\blacksquare$		$\overline{\blacktriangle}$	*	*				T	1- 1	Nombreuses spécialités		500 à 750	simazine	
			<b>A</b>	$\overline{\blacktriangle}$	lack	*				1		TRAPAN EC	Cyanamid	4	pendiméthaline 125 g/l + linuron 125 g/l	EC
	•		$\blacksquare$	lacksquare	*	*	-					TREPLIK DUO	Cyanamid	3,6 + 1,8	néburon 500 g/l + pendiméthaline 400 g/l	SC
	•	$\overline{\bullet}$	*	*	*	*			-			Nombreuses spécialités		960 + 480	trifluraline + linuron	EC
I A O	i 🛦 i	•	$\blacksquare$	$\overline{\blacktriangle}$	$\overline{\blacktriangle}$	$\blacktriangle$	_		-			WINNER	Sopra	5	néburon 40% + flurochlorid <b>one 5</b> %	WP_
•	$\blacksquare$	$\blacktriangle$	*	*	*	*						ZEPHIR	Ciba	4	terbutryne 500 g/l	SC

Post-levee				
- Antigraminées				
	AGIL La Quinoléine	1,2 à 2	propaquizatop 100 g/l	EC
	ELOGE Bayer S.A.	0,5 à 1	haloxyfop-R 104 g/l	EC
	FERVINAL Schering	2,5	séthoxydime 192 g/l	EC
	FUSILADE X 2 Sopra	0,75 a 1,5	fluazifop-P-butyl 250 g/l	EC
	ILLOXAN CE Procida	2,5	diclofop-méthyl 360 g/l	EC
	STRATOS ULTRA B.A.S.F.	2 à 4	cycloxydime 100 g/l	EG
	TARGA D† Rhône-Poulenc	0.5 à 1,25	quizalofop-éthyl D 120 q/l	EC
- Antidicotylédones / antigraminées				

		,		_,_,	,,,,,,		,,,,	, .		A			_					
	1		<b>A</b>			I		П	Γ					Nombreuses spécialités		1200	bentazone	\$L
17	T •	•	Ā	$\overline{\blacktriangle}$	$\overline{\blacksquare}$		<b>A</b>	ı						DRIBBLE	Rhône-Poulenc	3	diméfuron 250 g/l + bentazone 333 g/l	SC
		<u> </u>	$\overline{\blacktriangle}$	<b>A</b>		1₩		١.						KEAB FLO	Procida	1,875	propyzamide 400 g/l	SC
	1 =		•	*	*	<b>★</b>	*	1 –	Τ	-··				LEGURAME PM	Rhône-Poulenc	3	carbétamide 70%	WP.
	Ť	Ā	Ä		A		4	†—	T	1				PRADONE TS	Rhône-Poulenc	4	carbétamide 50% + diméfuron 25%	WP
	Ĭ	$\overline{\mathbf{A}}$	$\bar{\mathbf{A}}$	Ī₩		*	*	t		١.	Г	L		Nombreuses spécialités	.,	500	simazine	-
1-2	- L	<b>A</b>	$\overline{\blacktriangle}$	$\overline{\blacktriangle}$				1					·	TROPOTONE (1)	Rhône-Poulenc	4	MCPB 400 g/l	EC
	Ιô			$\overline{\blacksquare}$				Т			_			URLAC	Agrishell	1,5	cyanazine 500 g/l	SC
		■	$\overline{\Lambda}$	<u> </u>				1-	1	i				VULKAN T	B.A.S.F.	1,56 + 1,94	bentazone 480 g/l + pendiméthaline 400 g/l	SL+SC
_	· · · ·		_		1=			_	_	_								
- (1	Proc	duit u	tilisé	prin	cipal	lemer	nt po	ur la	dest	truct	ion (	des o	char	dons en localisation.				

**EFFICACITE** des herbicides

### ATTENTION : vérifier la sélectivité du produit choisi dans le tableau ci-dessus.

Efficacité satisfaisante

Doses préconisées

kg / ha

ou I / ha

**Firmes** 

Dow-Elanco

Efficacité moyenne au printemps, bonne en hiver

**SPECIALITES** 

**COMMERCIALES** 

Efficacité moyenne en hiver, bonne au printemps Efficacité moyenne, satisfaisante dans certaines conditions

Efficacité insuffisante Information insuffisante

HERBICIDES

**ITCF - UNIP - FNAMS** Janvier 1994

**MAUVAISES HERBES** Dicatylédanes ronique F. de Lierre nouée des oiseaux ronique de perse

		교	Ra Ba	Re	nΛ	Ae	Ch	Fu	63	Ĕ	G.	Re	8	SS	ŧŝ	Vé	N.
Pré-semis																	
- Antigraminées																	
triallate	1440	0	0	<b>A</b>	0		<b>A</b>	<b>A</b>	•		<b>A</b>			<u> </u>			lack
- Antidicotylédones / anti	graminées																

Graminées

céréales

### BONALAN Post-semis / Pré-levée

- Antigraminé	es																	
AVADEX granulé	Monsanto	20 - 25	10		<b>A</b>	0	•	<u> </u>		<u> </u>	<b>A</b>		<u> </u>	<b>A</b>		<b>.</b>		
- Antidicotylét	dones / antigraminées																<del></del>	
BOCHAMP	Pennwalt-R.S.R.	6		0	•	<u> </u>		•			•	<u> </u>	0	l <u>o</u> _	<u> </u>	•		
CENTAURE	Dow-Elanco	3,5		0		0	•	. •	<b>A</b>	•	•	0	•		] 0		•	-
CHALLENGE 600	Rhône-Pouleric	4,5		<b>A</b>	0	•	▲_				•	0	0	<u>.</u>	•		10	
CIBRAL	Ciba	4		•	<b>A</b>	•		•					0	<u>Q</u>			-	
chlortoluron		2000		•	<b>A</b>						_		0	<u>_</u>	-		<u> </u>	<u> </u>
DINOGRANE SP	Sopra	88			<b>A</b>	0		•		<u> </u>	•	•	0		. –		•	
ESCURAN	Ciba	5		•	<b>A</b>	•		•	_		•	<u> </u>	0	0				
méthabenz <b>thiazur</b> on		2800	<b>A</b>	<b>A</b>		0	$^{\circ}$	•	0.		•	0	0	0	Q	•	<u> </u>	
néburon		2400		. ▲	_	0	<b>A</b>	0	<b>A</b>		0	<b>A</b>	<u></u>			0		📤
PREMIUM	Philagro :	5			_	0	<b>A</b>	•	_		•	<b>A</b>	<u> </u>	0		•	. _ <b>_</b>	<u> </u>
PROWL 400	Cyanamid ,	1,5	_ ▲	<u> </u>		0	<b>A</b>	•	▲		•		<u> </u>	0	<u> </u>	•	ļ <del>.</del>	ı —
RACER	B.A.S.F.	1,5		<u>  -</u>	<b>A</b>	_	. ▲	•			•		0	. 0	•	0	<b>-</b>	
simazine		500 à 750		0	0	0		0		<b>A</b>	0		0		_	. —	·	
TRAPAN EC	Cyanamid	44		0	<b>A</b>	0	<b>.</b>		<b>A</b>	_	•	<u> </u>	0	0	O O	• .		
TREPLIK DUO	Cyanamid	3,2 + 1,6		0	<b>A</b>	0	<b>_</b>	•		_	•	0	0	<u> </u>	10.	•		•
trifluratine + linuron		960 + 480		0			•				<u> </u>	0	1_0	0	<b>A</b>			
WINNER	Sopra	5	<b>A</b> _	0	<b>A</b>	0	▲	•	0		•		<u> </u>		•	•	<u> </u>	<u> </u>

\* Dose folle avoine.

Ciba

7133BJU				Grar	ninée	ş						Dicoty	lédon	es				
SPECIALITES COMMERCIALES	Firmes	Doses préconisées kg / ha ou l / ha ou g m.a. / ha	Folle avoine	Ray-grass	Repousses céréales	Vulpin	Aethusa	Chénopode	Fumeterre	Gaillet	Matricaire	Pensée	Renouée des oiseaux	Renouée liseron	Ѕапvе	Stellaire	Véronique F. de Lierre	Véronique de perse
Post-levée  • Stade très jeune des adve	ntices (i	nférieur à 3	feui	llesì														

**MAUVAISES HERBES** 

 $\blacktriangle$ 

 $\blacksquare$ 

 $\blacksquare$ 

**A** 

 $\blacksquare$ 

### Antigraminées

- Antigraminées

AGIL **ELOGE** 

STRATOS ULTRA

TARGA D+ + huile minérale (1 l)

ZEPHIR

AGIL La Quinoléine

ELOGE	Bayer S.A.	0,5					<b>1</b> ♣		_			_	_		-	<b>!</b>	-	_	1
FERVINAL + huile (1 l)	Schéring	1,5	•	•	•	•		▲		<b>A</b>	<u> </u>		<b>A</b>	<u> </u>	_ 📥	<b>A</b>	<b>.</b> _		1
FUSILADE X 2 + huile minérale (1 l)	Sopra	0,4	•	•	_ •_	•	▲ .	.▲	<b>A</b>	<b>A</b>	<u> </u>	<b>A</b>					<b> </b> ♣	<u> </u>	
ILLOXAN CE	Procida	1		•	<b>A</b>		. 🔺	<b>A</b>	▲ _		<u> </u>	<b>A</b>		<b>A</b>	<u> </u>	<b>A</b>	♣ .	<u> </u>	)
STRATOS ULTRA	B.A.S.F.	1,6	•	•	•	•	_ 🛦	▲		<b>A</b>	<u> </u>	<u> </u>	<b>A</b>		<b>A</b>	<b>.</b>	_ ♣	<u> </u>	4
TARGA D+ + huile minérale (1 l)	Rhône-Poulenc	0,4	•	•	•		<u> </u>	<b>A</b>	<b>A</b>		_ 🔺	<u> </u>		<u> </u>	▙				J
- Antidicotylédones	/ antigraminée	s														:			
bentazone		960		_ <b>A</b> _			•	•	. ▲ _	0	•		<u> </u>	<u> </u>	•		▲	<u> </u>	1
DRIBBLE	Rhône-Poulenc	2,5*	<b>A</b>	<b>A</b>	À	<b>A</b>	•	•	O	•	. •		<u> </u>	•	•	•	•		
KERB FLO	Procida	1,8	0	•	0	0	-	_		🛦	<b>A</b>	<b>A</b>			<u> </u>	0	0	0	ı
LEGURAME PM	Rhône-Poulenc	3	. 0	•	0	0		<b>A</b>			▲	▲		<b>A</b>		0	0	0	
PRADONE TS	Rhône-Poulenc	4	0	•	_0_	<b>O</b>		0	<b>-</b>		•	•	0			•	•		4
URLAC	Agrishell	0,9	<b>A</b>		▲ _	) 으		•	▲				<u> </u>				•		1
VULKAN T	B.A.S.F.	1,56 + 1,94	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>		•	•		•			•	•			•	J
• Stade développé des a	dventices (ta	illage à 5-6	feu	illes	)														

VULKAN T	B.A.S.F.	1,56 + 1,94		<u>                                     </u>	<b>A</b>	<b>A</b>		•	•		•	•			•	•	•	•
• Stade développé des a	dventices (ta	liage à 5-	6 feu	illes	)													
- Antigraminées	·																	<u>.                                    </u>
AGIL	La Quinoléine	1	lacktriangledown	•	•	•	<b>A</b>	<b>A</b>			<b>A</b>		<b>A</b> _				<b>A</b>	<b>A</b>
ELOGE	Bayer S.A.	0,5	•	Ü	•	•		•		•	<b>A</b>		▲			<b>A</b>	<b>A</b>	
FERVINAL + huile (1 l)	Schering	1,5	•	•	•	•		•	<b>A</b>	▲		<u> </u>		_	<u> </u>	<b>A</b>	<b>A</b>	_ ♣.
FUSILADE X 2 + huile minerale (1 l)	Sopra	0,5	•	•	•	•	<b>A</b>		•	▲	<b>A</b>	<b>A</b>	<u> </u>		<b>A</b>	<u> </u>		. 📤
ILLOXAN CE	Procida	1,5	II	•	<b>A</b>		<b>A</b>	<b>A</b>	▲ ,	<b>A</b>	_	<b>A</b>				<b> _</b> ♣	<b>A</b>	♣ .
STRATOS ULTRA	B.A.S.F.	1,6	•	•		•	<b>A</b>	_▲.	▲	<u> </u>	<b>A</b>	<b>A</b>			▲	<b>A</b>	<u> </u>	
TARGA D+ + huile minérale (1 l)	Rhône-Poulenc	0,4 à 0,5	•	•	•	•	<b>A</b>	<b>A</b>		<b>A</b>	<b>A</b>		<u> </u>			<b>A</b>	_▲_	
- Antidicatylédones	: / antigraminée	c																

- Annaic	сотупваотея 7	anngrammee	.5																
bentazone			1200	<b>A</b>				0	0	•	<b>A</b>			<b>A</b>			<b>.</b> ▲ .	<b>  ▲</b>	<b>A</b>
DRIBBLE	<i>y</i>	Rhöne-Poulenc	3	•	À			•	•	0	0	•	0	<b>A</b>		•	•	•	•
LEGURAME PM		Rhône-Poulenc	3	•	•	O	•	<b>A</b>	•		<b>_</b> _	<b>A</b>	▲	<u> </u>		<b>A</b>		. 🔺	j 🌲
PRADONE TS		Rhône-Poulenc	4	•	•	0	_ <b>O</b> _	_			<b>A</b>		0_	<b>A</b>	<b>A</b>		0	0	
simazine			500	▲	0	<b>A</b>	0		0	ı		0	_		<b>A</b>				
URLAC		Agrishell	0,9	•	<b>A</b>	▲	<b>A</b>	-	0	<b>A</b>	<b>A</b>	•	0	<u> </u>	l <b>-</b>	_	•		
VULKAN T		B.A.S.F.	1,56 + 1,94	•	<b>A</b>	$\blacksquare$		0	•	0		•	-	0		•	•		•
Stade très dé	veloppé de	s adventice	es (montais	on)															

FERVINAL + huile (1 l) Schering 2 •  $\blacksquare$  $\blacksquare$ FUSILADE X 2 + hulle minérale (1 l) Sopra 0,6 2,5 ILLOXAN CE Procida A

0,5

La Quinoléine

Bayer S.A.

B.A.S.F. Rhône-Poulenc

• 0,5 \* 3 l/ha sur renouée des oiseaux.

### **LUTTE CONTRE LES MALADIES**

### **EFFICACITES:**

03. Bonne efficacité

0,3 Efficacité moyenne

0,3 Faible efficacité

Efficacité insuffisante

0,3 Dose de spécialité commerciale à utiliser en kg/q, l/q ou kg/ha,l/ha

Usage non autorisé

### FORMULATIONS:

CS: Suspension de capsules

EC : Concentré émulsionnable

FG : Granulé fin FS : Suspension concentrée pour traitement de semences GB: Appât granulé

MG: Microgranulé RB: Appât prêt à l'emploi SC : Suspension concentrée : Poudre soluble dans l'eau

SP : Granulés à disperser dans l'eau WĢ

: Poudre mouillable WP WS: Poudre mouillable pour traitement des semences

### **CONDITIONNEMENTS:**

A : Gamme agricole 1 : Gamme industrielle

M: Mixte

Janvier 1994

1,51

.0,5 |

1,751

0.075 | 0.075 | 0.075 | 0.075 | 0.075 | 0.075 | 0.075 | 0.2 |

0,11 0,251 0,11

21

0.41

0,1 l

0.41

0,51

0,11

180,0 180,0 180,0

1,5 |

0,5 |

0,41

1,751

Dose/ha

2 g m.a./ha

ou 2 comprimés/ha

Firme

Sopra

BERELEX

0,41

0,081

**ITCF - GEVES - UNIP - FNAMS** Janvier 1994

	POIS			RAIT	EME	NT	S DES SEMENCE	FEVEROLE						
Mildiou	Fontes de semis (1)	Anthracnose (2)	SPECIALITES COMMERCIALES	. Firmes	FORMULATIONS	Conditionnements	Matières actives (concentration % ou g/i)	Fontes de semis (1)						
0,3	0,3	0,3	ALIETTE III WG	Rhône-Poulenc	WG		phoséthyl-Al 50% + captane 16,6% + carbendazime 13,3%							
0.3	0.3 0.3 ALIETTE CSP Rinône-Poulenc WS A phoséthyl-Al 50% + captane 16.6% + carbendazime 13.3%													
0,2	0,2		APRON 35	La Quinoléine	WS	M	métalaxyl 35%							
		0,4	BERET	La Quinoléine	FS	I	fenpicionii 50 g/l + anthraquinone 125 g/l							
	0,25	0,25	VITAVAX PRO 200	Uncaa-Semex	F\$	I	carboxine 198 g/l + thirame 198 g/l							
	0,3	0,3	GERMINOL	Rhône-Poulenc	F8		carbendazime 250 g/l + captane 200 g/l	0,3						
0,3	0,3	0,3	PROXIMA	La Quinoléine	FS	M	métalaxyl 233 g/l + oxyquinoléate de Cuivre 100 g/l + carbendazime 100 g/l							
0,6	0,6	0,6	PROXIMA PL (3)	La Quinoléine	FS	1	métalaxyl 116,5 g/l + oxyquinoléate de Cuivre 50 g/l + carbendazime <b>50 g/l</b>							
0,625	·	0,625	PULSAN - PULSA <b>n Pepite</b>	Sandoz	WP-WG	Α	oxadixyl 8% + cymoxanil 3,2% + mancozèbe 56%							
0,125	·		PULSAN TS PEPITE	Sandoz	WG	. I	oxadixyl 40% + cymoxanil 16%							
	0,25	0,25	QUINOLATE PRO AC FL	La Quinoléine	FS	I	oxyquinoléate de Cuivre 120 g/l + carbendazime 120 g/l + anthraquinone 200 g/l	0,25						
	0,25	0,25	QUINOLATE PRO FL	La Quinoléine	FS	M	oxyquinoléate de Cuivre 120 g/l + carbendazime 120 g/l	0,25						
0,625			SIRDATE P	Du Pont de Nemours	WP	Α.	oxadixyl 8% + cymoxanil 3,2% + manèbe 56%							
0,75	0,75	0,75	VAMIN TS	Schéring	FS	Α	ofurace 80 g/l + folpel 600 g/l							
0,3	0,3	0,3	WAKIL MULTIPEPITE	Sandoz	WG	M	oxadixyl 16,7% + cymoxanil 6,7% + thirame 33,4% + carbendazime 16,7%							

(1) Fontes de semis : essentiellement Ascochyta sp., Pythium sp., Botrytis sp., Fusarium sp.,

(2) Les efficacités indiquées prennent en compte l'existence et l'extension de souches d'Ascochyta pinodes et d'Ascochyta pisi résistantes à la carbendazime.

(3) Spécialité incluant un agent de pelliculage. Agent de pelliculage autorisé à la vente et utilisé sur semences industrielles de pois : PELLISTAC (La Quinoléine), DATIF vert (Bayer).

				Pd:	<u></u>	201441)(bi		
	POIS		TATEMENTS EN VICE					ROLE
Mildiou	Botrytis *	Anthracnose	SPECIALITES COMMERCIALES	Firmes	FORMULATIONS	Matières actives (concentration %, g/l ou g/ha)	Botrytis	Anthracnose
		2	BANKO PLUS	Calliope	SC	carbendazime 100 g/l + chlorothalonil 550 g/l		
		0,8	BENLATE	Du Pont de Nemours	WP	bénomyi 50%		8,0
		12,5	BLEDOR 3 (ou 3L)	Atochem Agri SA	WP-SC	carbendazime 2% + manèbe 16% + soufre 60%		12,5
		2	BRAVO PLUS	ISK Biotech	sc	carbendazime 100 g/l + chlorothalonil 550 g/l		2_
- :-/72=3.49	3	3	CALIDAN	Philagro	SC	iprodione 175 g/l + carbendazime 87,5 g/l		
		2	CERECLAIR	Du Pont de Nemours	SC	carbendazime 100 g/l + chlorothalonil 550 g/l		2
	2	2	CICERO / IMPACT TX	Sopra	SC	flutriafol 47 g/i + chiorothalonil 300 g/l	71 1	â 35
		3,75	EPIDOR P	La Quinoléine	WP	carbendazime 6,7% + mancozèbe 53,3%		3,75
	2	. 2	ERIA	Ciba	SC	difénoconazole 62,5 g/i + carbendazime 125 g/l		$\vdash$
	3	3	FLIBUST GD	Rhône-Poulenc	WG	carbendazime 3,5% + folpel 50% + thirame 27%	<b>-</b>	<u> </u>
		. 1	IMPACT RM	Sopra	SC	flutriafo  117,5 g/l + carbendazime 250 g/l	-	$\vdash \vdash \vdash$
	1,5	1,5	KÖNKER	B.A.S.F.	SC WG	vinchlozoline 250 g/l + carbendazime 165 g/l		
	2,5	2,5	LINGOT	B.A.S.F.	SC	vinchlozoline 16,7% + chlorothalonil 50%		——
	⊹3	5	MYCO 500 PELTAR FLO	Sopra Procida	SC SC	móthylthiophanate 150 g/l + manèbe 300 g/l	iniapour de	Geriotti miidale Ii
	2	. 2	PREFONGIL	Sipcam-Phyteurop	SC	carbondazime 100 g/l + chlorothalonil 550 g/l		2
2,5	۷	۲.	PULSAN / PULSAN PEPITE	Sandoz	WP-WG	oxadixyl 8% + mancozèbe 56% + cymoxanil 3,2%		
2,3	1.5		RONILAN / RONILAN FL	B.A.S.F.	WP-SC	vinchlozoline 50% ou 500 g/l	1,5	
	3,5	3.5	SILBOS DF	B.A.S.F.	WG	vinchlozoline 10% + thirame 64%		<del></del>
	1,5	0,0	SUMISCLEX L	Sopra	SC	procymidone 500 g/l	į	
	. 194	20 1 1 1	BUILDOLLA L	·	SO WA WES		-	

Nambreuses spécialités (2) (1) Nombreuses spécialités chlorothalonil : DACONIL 500 FLOW, FUNGISTOP 500 FLOW, FUNGISTOP DF SPRINT, BRAVO PEPITE, DORIMAT, CONTACT 75, DACONIL 2787 W 75, BRAVO 720. (2) Nombreuses spécialités mancozèbe : DITHANE LF, DITHANE M45, MILCOZEBE, PENNFLO.

SC-WG-WP

SC-WG-WP | chlorothalonil 1500 g/ha

mancozèbe 1600 g/ha

Les efficacités sont appréciées sur un botrytis maintenant résistant aux benzimidazoles sur l'ensemble du territoire.

Nombreuses spécialités (1)

### **LUTTE CONTRE LES RAVAGEURS**

(Suivre les avertissements agricoles du Service de la Protection des Végétaux)

Bonne efficacité

Efficacité moyenne ou irrégulière

Faible efficacité 0,25 Dose de spécialité commerciale à utiliser en kg/ha, l/ha ou l/q de semences

**ITCF - UNIP - FNAMS** 

Usage non autorisé

NE.	MAHGID		NSECTICID					RAVAC	GEURS			
SPECIALITES COMMERCIALES	Firmes	FORMULATIONS	Matières actives	% POUDRE g/I LIQUIDE	Nématodes	Thrips angusticeps	Sitone du pois	Puceron vert du pois	Bruche du pois	Tordeuse du pois	Puceron noir sur féverole	Bruche sur féverole
Traitement de sol												
TEMIK G	Rhône-Poulenc	MG	aldicarbe	10%	10 Kg:		€10 kg	-10 kg -				
Traitement de sei	mences											
PROMET CS 400 (1)	La Quinoléine	CS	furathiocarbe	400 g/l		0,5 l/q	0,5 l/q*	100				
Traitement en vé	gétation										_	
AZTEC + AGRAL 50cc/h! (2)	Agrishell	EW	triazamate	140 g/l				0,251			0,251	
BAYTHROID	Bayer S.A.	EC	cyfluthrine	50 g/l		0.31	0,3	0,251	0,61	weetin-am	المناسبة المناسبة المناسبة	0,6 l식
BEST	Procida	EC	deltaméthrine + pyrimicarbe	5 g/l + 100 g/l				1,251				
DECIS 8	Procida	EC	deltaméthrine + hepténophos	25 g/l + 400 g/l	Jugan	C OC	0.051	l o or i	<u> </u>	0.05.	0,5	
DECIS CE	Procida	EC	deltaméthrine	25 g/i		0,25	0,25	0,25	Š.	0,251	0,51	
DUCAT	Bayer S.A.	EC EC	bêtacyfluthrine   alphaméthrine	25 g/l 50 g/l		0,31	0,3 I 0,25 I	0,25		0.251		200
FOLITHION	Agrishell Bayer S.A.	EC	fénithrotion	550 g/l		U <sub>1</sub> ZO	0,201	0,201		0,201	7 1	
GALION	Dow-Elanco	EC	deltaméthrine+endosulfan	5 g/l+200 g/l		18,0	0.8	0.81				
KARATE	Sopra	EC	lambda-cyhalothrine	50 g/l	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0,1051		0 1251	0.1251	7 1251	-	Director - La
KARATE K	Sopra	EÇ	lamboa-cyhalothrine + pyrimicarbe	5 g/l + 100 g/l	-	<u></u>		1,2511			Park Property	-
MAVRIK et MAVRIK FLO	Sandoz	EC-SC	tau-fluvalinate	240 g/l	Water Control	0,31	0,31	0.21		0,31	0,21	
MAVRIK SYSTO et MAVRIK B	Sandoz	EC	tau-fluvalinate + thiométon	72 g/l + 200 g/l				0,31			0,31	-
ORTHENE	Rhône-Poulenc	SP	acéphate	50%							1,5 kg	
PIRIMOR G (3)	Sopra	WG	pyrimicarbe	50%	•			0,50 kg			0,75 kg	
ROCKY	Calliope	EC	endosulfan	350 g/l							1,751	Ĭ

200 g/l + 66,7 g/l

100 g/l

25 g/l

100 g/l

10 g/l + 250 g/l

100 g/l

80 g/l

350 g/l

108 g/l

500 g/l

\* Sitone du pois sur pois et féverole. (1) Ce produit est destiné aux traitements industriels. (2) AZTEC homologué à 0,5 l/ha.

SERK EC

SHERPA 10

SUMITON

TALSTAR

SUMI-ALPHA

SUMICIDIN 10

TALSTAR FLO

TECHN'UFAN

**ZOLONE FLO** 

TRACKER 108 EC

Espèce

Pois de printemps

Stade 5-6 feuilles

(3) PiRiMOR G homologué à 0,75 kg/ha.

SPECIALITES COMMERCIALES	Firmes	Matières actives	% POUDRE g/l LIQUIDE	FORMULATIONS	LIMACES
EXTRALUGEC SR	Sipcam-Phyteurop	métaidéhyde	5%	GB	25 à 40 granulés/m 5 à 8 km/ha
HELARION mini-granulés et HELARION RS	Scac-Fisons	métaldéhyde	5%	GB	32 à 42 granulés/m 5 à 7 kg/ha
LIMATIC mini-granulés et LIMASTOP mini-granulés	CNCATA/Agrinet	mėtaidéhyde	5%	FG	30 à 42 granulés/mi 5 à 7 kg/ha
MALICE	Sopra	bensultap	5%	RB	60 granulés/m² 7,5 kg/ha
MESUROL RF	Bayer S.A.	mercaptodiméthur	4%	RB	18 à 30 granulés/m² 3 à 5 kg/ha
METAREX RG	de Sangosse	métaldéhyde	5%	GB	35 granulés/m² 7 kg/ha
SKIPPER	Rhône-Poulenc	thiodicarbe	4%	RB	30 granulés/m² 5 kg/ha

endosulfan + thiométon

esfenvalérale + oxydéméton-méthyl

cyperméthrine

esfenvalérate

fenvalérate

bifenthrine

bifenthrine

endosulfan

phosalone

tralométhrine

Sandoz

Sédagri

Agrishell

Ägrishell

Agrishell

Rhône-Poulenc

Rhône-Poulenc

Rhône-Poulenc

Sipcam-Phyteurop

Du Pont de Nemours

EC

EC EC

EC

ΕC

ËC

SC

EC

EC

Limaces	Thrips angusticeps	Sitone du pois sur pois de printemps et féverole de printemps  - Traiter dès la note 2 (5 à 10 encoches de morsures) sur les premières feuilles, mais pas au delà du stade 5-6 feuilles.				
Application de surface automne, híver, début de printemps : - si parcelle régulièrement infestée, traitement au semis et à la levée dès l'apparition des dégats (répéter l'intervention si nécessaire).	Au stade crosse, à 80% des plantes levées. En cas d'empêchement, une application plus tardive jusqu'au stade 5-6 feuilles peut être engagée.					
Puceron noir de la fève sur féverole	Puceron vert du pois	Bruche du pois et bruche de la fève				
Uniquement avant la floraison, quand sur environ 300 plantes, 3% sont porteuses de pucerons ailés (en fin de vol de colonisation). Si un traitement à la floraison est nécessaire, utiliser un produit qui respecte les pollinisateurs.	Pendant la floraison : lorsque les populations sont en croissance rapide et quand le seuil de 30 pucerons par tige est atteint.	Pendant la floraison : dès la formation des jeunes gousses du 1er niveau de fructification et si la température maximale journalière atteint 20°C pendant 2 jours consécutifs, condition nécessaire à l'activité des adultes.				
Tordeuse du pois	Pigeons	Corbeaux				
A la défloraison totale de la culture, soit généralement à l'apparition du stade gousse pleine (GPL) du 2ème niveau de fructification, si on a obtenu à ce stade environ 400 captures cumulées au piège sexuel.	Protection optique : épouvantails. Protection pyrotechnique : détonateurs. Chasse au fusils.	Protection accoustique : bruiteurs (AV' Alarm, Message Sonor). Protection chimique ; répulsifs (anthraquinone). Chasse au fusil.				

nviron 400 captures cumulées au piège sexuel.		Chasse au fusit.
		•
•	•	
SUB	STANCE DE CROISSA	NCE

**Epoque d'application** Matière active Concentration Spécialité commerciale

92%

Acide gibberellique

autorisés à la vente pour l'usage indiqué. Les dites informations données sous ces réserves ne sauraient engager la responsabilité des auteurs de ce dépliant".